

# Brandes Gultures

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## **POITOU - CHARENTES**

Bulletin Technique n° 01 du 30 Janvier 2003 - 1 page

# COLZA: Stade C1 Larves d'altises

Les sondages effectués en Janvier mettent en évidence une situation très saine. Sur 30 parcelles visitées à ce jour ; 28 sont indemnes de larves. Les deux parcelles atteintes se situent en Charente, avec seulement 2 % et 4 % de pieds porteurs de larves.

Ces résultats démontrent une bonne efficacité des traitements sur adultes à l'automne.

Les traitements de rattrapage sont inutiles.

### Charançons de la tige

Le vol n'a pas débuté; les conditions climatiques sont actuellement défavorables au vol et devraient le rester plusieurs jours.

Les premières captures seront enregistrées dès que ces conditions deviendront favorables, à savoir :

- température maxi > 10°;
- précipitation journalière < 0,5 mm;
- ensoleillement journalier > à 3 heures;
- temps calme, sans vent.

L'essentiel du vol sera réalisé dès que ces conditions seront réunies pendant 3 ou 4 jours consécutifs (voir dossier Avertel).

Remettez les cuvettes en place dès maintenant. Ne pas intervenir dès les premières captures, attendre le Top Avertissements Agricoles (dossier Avertel).

# **BLE**: Stade 3 feuilles à mi-tallage Piétin verse

### **Modèle TOP**

Une première évaluation du risque climatique montre que celui-ci se situe actuellement à un niveau élevé pour des levées précoces (avant le 05 Novembre). Conséquence logique des conditions climatiques de mi-Octobre à fin Décembre (pluies fréquentes et températures douces), ce niveau de risque est typique des années à fort risque climatique précoce (récoltes 1999 et 2001).

1 à 2 contaminations secondaires ont été enregistrées du 21/12 au 21/01 pour ces levées précoces.

Ce risque climatique est légèrement plus faible sur la façade atlantique (températures «trop élevées» en Novembre).

L'évolution du risque climatique, des éléments d'évaluation du risque parcellaire et des précisions sur les stratégies à envisager (en complément du bulletin du 16/10/02) figureront dans les prochains bulletins.



### **TOUTES CULTURES**

### Campagnols

Des piégeages ont été effectués mi-Décembre dans le secteur d'Aiffres-Chizé (79) et mi-Janvier dans le secteur de Surgères-Loulay (17) afin d'apprécier l'évolution de la situation par rapport aux observations précédentes réalisées 2 mois et demi plus tôt.

\* Pour Aiffres-Chizé, une forte baisse des densités a été constatée dans les refuges et vieilles prairies (220 par ha). Par contre, les densités ont peu évolué en cultures fourragères et luzernes de plus de 2 ans (150 à 300 par ha); elles restent moyennement élevées.

Des interventions ont été localement nécessaires (en bordures de jeunes céréales).

\* Pour Surgères-Loulay, des densités assez fortes ont été notées sur jeunes Ray-Grass et en vieilles prairies (250 à 450 par ha). Ces valeurs proches de celles relevées début Novembre montrent que les populations n'ont pas été affectées par la succession de séquences climatiques très contrastées (fortes pluies en Novembre, froid début Janvier). Les indices de reproduction restent faibles pour les femelles mais ont nettement progressé pour les mâles.

La surveillance des levées tardives de céréales reste nécessaire à proximité des zones infestées.



**COLZA** 

Altises: situation saine

BLE

Piétin verse : premières indications

Service Régional de la Protection des Végétaux 13, route de la Forêt 86 580 BIARD Tél.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Directrice gérante : S. DUTARTRE

Site internet: www.srpvpoltoucharentes.com E-mail: srpv.draf-poitoucharentes@agrkulture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. n°2139 AD ISSN n°02294 470

SPV

93 quer 4° \$ 40830



PI